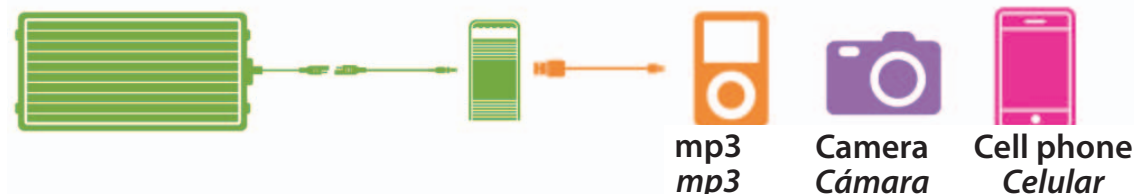


## Connecting Options Opciones de conexión

To charge small electronic devices use the USB cable provided with your device and insert into the USB output on the battery pack  
Turn the switch on battery pack to the ON position

Para cargar dispositivos electrónicos pequeños utilice el cable USB que viene con su equipo e insértelo en la salida USB de la caja de poder  
Gire el interruptor de la caja de batería a la posición ON



To run lights connect the included lights to the battery pack at the port marked 12V. Turn the switch on battery pack to the ON position  
Para poner en marcha las luces conéctele las luces incluidas al puerto de 12V de la caja de poder. Gire el interruptor de la caja de batería a la posición ON



To trickle charge a 12V battery connect the solar panel to the battery clamp cable included using the quick connect ends.  
Then connect the clamps to the battery black clamp to negative battery terminal and red clamp to positive battery terminal.  
Once connected the solar panel will produce power as soon as exposed to sunlight

Para cargar una batería de 12V conecte el panel solar a las pinzas de batería incluidas utilizando el conector de punta en J.  
Luego conecte las pinzas a la batería, la pinza negra al terminal negativo de la batería y la pinza roja al terminal positivo de la batería.  
Una vez conectado el panel solar producirá energía tan pronto como sea expuesto a la luz solar



To trickle charge a 12V battery in a vehicle connect the solar panel to the 12V plug cable included using the quick connect ends.  
Then insert the 12V plug into the vehicles 12V port. If the 12V port is not live when the vehicle is turned off you may connect to the battery directly as described above.

Once connected the solar panel will produce power as soon as exposed to sunlight

Para cargar una batería de 12V en un vehículo conecte el panel solar al cable de 12V incluido utilizando el conector de punta en J.  
Luego inserte la conexión de 12V al puerto de 12V del vehículo. Si el puerto de 12V no está activo cuando el vehículo está apagado entonces haga la conexión directo a la batería como se describe líneas arriba.

Una vez conectado el panel solar producirá energía tan pronto como sea expuesto a la luz solar



Importer/Inportador:  
**IMPORTADORA PRIMEX, S.A. DE C.V.**  
Blvd. MAGNOCENTRO No. 4  
San Fernando La Herradura  
Huixquilucan, ESTADO DE MEXICO  
C.P. 52765  
RFC#: IPR-930907-S70

If you have any question, please call (5) 246-5500  
Para cualquier pregunta, comuníquese al (5) 246-5500

Made in China / Hecho en China

For more information / Para mayor información:  
NATURE POWER PRODUCTS  
info@naturepowerproducts.com  
www.naturepowerproducts.com



## Solar Powerpak with Lights INSTRUCTION MANUAL MANUAL DE INSTRUCCIONES Powerpak Solar con luces

Important! READ INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING

Importante! LEASE EL INSTRUCTIVO ANTES DE USAR

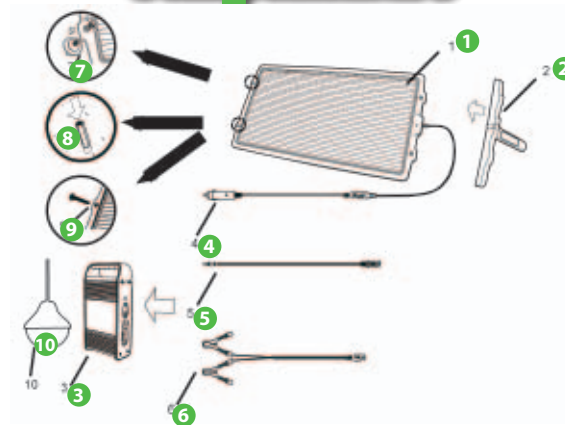
### Product Description / Descripción del producto

Model/ Modelo: 40055

Description: A Solar rechargeable system including a 7,5 watt solar panel, a battery pack and 2 LED light bulbs. This portable powerpak is universal and is great for awnings, camping, emergency lighting and more!

Descripción: Sistema solar recargable compuesto de un panel solar de 7,5 W, una batería y dos luces LED. Este POWERPAK portable y universal es ideal para toldos, campings, iluminación de emergencia, y mucho más!

## Components Componentes



- 1 7,5 Watt Solar Panel x 1  
Panel solar de 7,5W x 1
- 2 Support x 2  
Soportes x 2
- 3 Power Box x 1  
Caja de poder o batería x 1
- 4 Cigarette Lighter Adapter x 1  
Puerto de alimentación CC x 1
- 5 Adapter Cables x 1  
Cables de adaptación x 1

- 6 Pair of Battery Clamps x 1  
Par de pinzas para batería x 1
- 7 Suction Cup x 4  
Ventosas x 4
- 8 Expansion Bolt x 4  
Pernos de expansión x 4
- 9 Screw x 4  
Tornillos x 4
- 10 Light x 2  
Luces x 2

## Important Information Información importante

- The battery pack and lights are for indoor use only.

La caja de batería y las luces son para uso interno solamente.

- Please review and follow all instructions in this manual prior to use. Any misuse may cause damage to the unit and will void the warranty.

Sírvase revisar y seguir todas las instrucciones de este manual antes de la utilización. Cualquier uso indebido puede causar daños a la unidad y anular la garantía.

- Your battery pack has an ON/OFF switch, please keep the battery pack in the OFF position between uses.

Su caja de batería tiene un interruptor ON/OFF, mantenga la caja de batería en posición OFF cuando termine de usarla.

- The battery pack does not need to be in the ON position to receive charge from the solar panel.

La caja de batería no necesita estar prendida (ON) para recibir carga del panel solar.

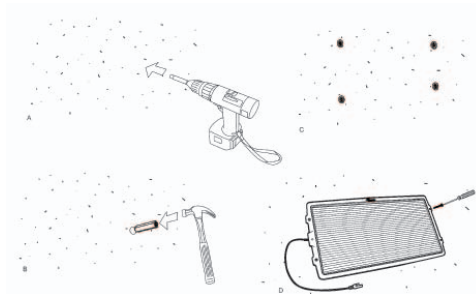
- Do not tamper or abuse the product or any accessory for risk of fire, electric shock or injury. Tampering or altering the product or accessory will void the warranty.

No altere o manipule el producto ni alguno de sus accesorios, correrá riesgo de incendio, de sufrir un choque eléctrico o lesiones. La manipulación o alteración del producto y/o de sus accesorios anulará la garantía.

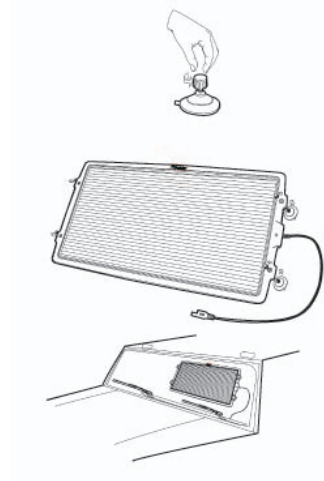


## How to Use Cómo se usa

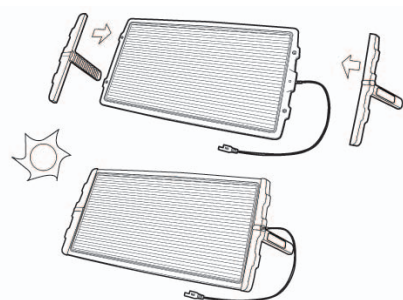
1. Mount to the Wall with screws  
1. Instalar en la pared utilizando los tornillos



2. Mount to a Window with suction cups  
2. Instalar en una ventana utilizando las ventosas



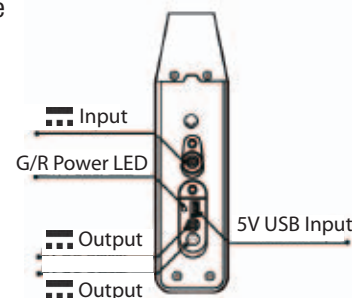
3. Mount with Mounting Stand  
3. Instalar utilizando los soportes



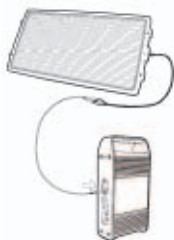
## How to Use Cómo se usa

### Battery Pack / Batería

4. Battery Pack Interface  
4. Interfaz de la batería



5. Connect Solar panel to the battery pack at the 12V Input  
Allow solar panel to charge battery pack for two full days or 14 hours of direct sunlight.  
5. Conectar el panel solar a la batería a través de la entrada de 12V. Permita que el panel solar cargue la caja de batería durante dos días completos o 14 horas de exposición directa al sol.



6. Put the battery pack inside a car  
6. Coloque la batería en un coche



7. Put the battery pack inside a tent  
7. Coloque la batería dentro de una carpa



8. Turn light on with the On Switch  
8. Prenda la luz con el interruptor ON



## Specifications Especificaciones

### General Features / Características Generales

12V

Uses 1 rechargeable battery (included) 2,6Ah each  
Utiliza 1 batería recargable (incluida) 2,6Ah c/u

### Solar Panel / Panel Solar

Type:	Amorphous
Tipo:	Amorfo
Maximum Voltage:	15.6 Volts
Voltaje máximo:	15.6 Voltios
Maximum Power Total:	7.5 Watts
Potencia total máxima:	7.5 Watts
Maximum Current Total:	500m Amps
Corriente total máxima:	500m Amperios
Cable Length:	10.08 Ft
Longitud del cable:	3.08 mts
Dimensions Each:	8.54 x 15.98 x 0.5"
Dimensiones de cada uno:	21.7 x 40.6 x 1.3 cms
Weight Each:	2.69 lbs
Peso de cada uno:	1.22 kg



### Power Battery Box / Caja de poder o batería

Maximum Output Power:	12 Watts
Potencia máxima de salida:	12 Watts
Output Power Voltage:	5V USB * 1 + 12V  * 2
Tensión de salida:	5V USB * 1 + 12V  * 2
Battery Type:	12V  2.6Ah
Tipo de batería:	12V  2.6Ah
Dimensions:	4.96 x 2.60 x 10.08"
Dimensiones:	12.6 x 6.6 x 25.6 cms
Weight:	3.24 lbs
Peso:	1.47 kg



## Solar Powerpak with Lights Powerpak Solar con luces

## Specifications Especificaciones

### LED Light (Each) / Luces LED (Cada una)

LED Type:	Bright White
Tipo de LED :	Blanca brillante
LED Quantity:	6 LEDs per bulb
Cantidad de LEDs:	6 LEDs por bombilla
Working Volt:	12 Volts
Voltaje:	12 Voltios
Power Output:	3 Watts
Potencia de salida:	3 Watts
Cable Length:	12.46 Ft
Longitud del cable:	3.8 mts
Dimensions:	4.4 x 4.4 x 4.33"
Dimensiones:	11.2 x 11.2 x 11 cms
Weight:	0.35 lbs
Peso:	0.15 Kg

